

# La Informática en la Administración Pública.

**1300.- ¿Cuántos tipos básicos de arquitectura de ordenadores existen?**

- a) Tres.
- b) Dos.
- c) Cuatro.
- d) Seis.

**1301.- ¿Qué unidad del ordenador es la encargada de realizar la ejecución de los programas interpretando instrucciones?**

- a) La CPU.
- b) La MP.
- c) Los periféricos.
- d) La memoria central.

**1302.- ¿Cuántas unidades componen la CPU?**

- a) Dos.
- b) Tres.
- c) Cinco.
- d) Cuatro.

**1303.- ¿De qué unidad forman parte los registros operativos?**

- a) De la unidad aritmético lógica.
- b) De la unidad de control.
- c) De los acumuladores.
- d) De los registros de instrucción.

**1304.- ¿Qué contienen los registros operativos?**

- a) Las operaciones realizadas por la unidad de control.
- b) Los datos de la operación que deba realizar la unidad aritmético lógica.
- c) Los datos básicos de la unidad de control.
- d) Los datos complementarios de la CPU.

**1305.- ¿En qué tipo de registros se almacena la operación a ejecutar y la dirección donde se localizan los datos?**

- a) En el registro de instrucción.
- b) En el registro de programa.
- c) En el registro de operandos.
- d) En el registro de lecturas.

**1306.- ¿En qué tipo de registros se almacena la dirección de la instrucción que está ejecutándose?**

- a) En el registro de instrucción.
- b) En el registro de programa.
- c) En el registro de operandos.
- d) En el registro de lecturas.

**1307.- ¿En qué tipo de registros se almacenan los datos con los que deben operar las instrucciones y sus correspondientes direcciones?**

- a) En el registro de instrucción.
- b) En el registro de programa.
- c) En el registro de operandos.
- d) En el registro de lecturas.

**1308.- ¿Qué es un bit?**

- a) Una palabra.
- b) Un dato cuyo valor siempre es 0.
- c) Un dato cuyo valor siempre es 1.
- d) Un dato cuyo valor siempre es 0 ó 1.

**1309.- ¿Cuántos tipos básicamente existen de memoria central?**

- a) Dos.
- b) Uno.
- c) Tres.
- d) Cuatro.

**1310.- ¿En qué memoria podemos realizar operaciones de lectura y escritura?**

- a) En la memoria ROM.
- b) En la memoria RAM.
- c) En la memoria PROM.
- d) En la memoria EPROM.

**1311.- ¿Qué es la memoria EPROM?**

- a) Una memoria de sólo lectura que pueden ser borradas mediante métodos especiales.
- b) Una memoria de lectura y escritura.
- c) Una memoria programable de sólo lectura.
- d) Una memoria que forma parte de la memoria RAM.

**1312.- ¿Cuál de los siguientes no es un múltiplo del byte?**

- a) Kbyte.
- b) Mbyte.
- c) Gbyte.
- d) Ybiyte.

**1313.- ¿Qué es un byte?**

- a) Una palabra de seis bits.
- b) Una palabra de cinco bits.
- c) Una palabra de siete bits.
- d) Una palabra de ocho bits.

**1314.- ¿Cómo se denominan los periféricos que permiten al ordenador la captación de datos desde el exterior?**

- a) De entrada.
- b) De salida.
- c) De información.
- d) De acceso.

**1315.- ¿Cómo se denominan los periféricos que permiten al ordenador mostrar el trabajo realizado?**

- a) De entrada.
- b) De salida.
- c) De información.
- d) De acceso.

**1316.- ¿Cómo se denominan los periféricos que acceden directamente a una determinada información?**

- a) Terminales.
- b) De acceso directo.
- c) De información.
- d) De acceso.

**1317.- ¿Con qué otro nombre se conocen los periféricos de almacenamiento?**

- a) Terminales.
- b) De acceso secuencial.
- c) De memoria masiva.
- d) De acceso directo.

**1318.- ¿Cómo se denominan los periféricos en los que el acceso a una información se realiza pasando por toda la información anterior?**

- a) De entrada.
- b) De acceso secuencial.
- c) De información.
- d) De acceso.

**1319.- ¿Cuál de las siguientes memorias se utiliza actualmente en los ordenadores personales?**

- a) Memoria EPROM.
- b) Memoria EEPROM.
- c) Memoria EROM.
- d) Memoria PROM.

**1320.- ¿Cómo definiría una operación de escritura en una memoria RAM?**

- a) Operación lineal.
- b) Operación destructiva.
- c) Operación constructiva.
- d) Operación secuencial.

**1321.- ¿A cuánto equivale un Kbyte?**

- a) A 1024 Byte.
- b) A 1020 Byte.
- c) A 1002 Byte.
- d) A 1200 Byte.

**1322.- ¿A cuánto equivale un Mbyte?**

- a) A 1024 Kyte.
- b) A 1020 Kyte.
- c) A 1002 Kyte.
- d) A 1200 Kyte.

**1323.- ¿A cuánto equivale un Gbyte?**

- a) A 1024 Myte.
- b) A 1020 Myte.
- c) A 1002 Myte.
- d) A 1200 Myte.

**1324.- ¿Qué unidad de capacidad no se utiliza en las memorias centrales?**

- a) Mega byts.
- b) Byts.
- c) Kilo-Bytes.
- d) Mega byts y Kilo-Bytes.

**1325.- ¿Con qué otro nombre se denomina a un byte?**

- a) Lecteto.
- b) Octreto.
- c) Octeto.
- d) Istetro.

**1326.- ¿Qué tipo de impresora se denomina “serial”?**

- a) La impresora láser.
- b) La impresora margarita.
- c) La impresora de chorro de tinta.
- d) La impresora matricial.

**1327.- ¿Qué tipo de impresora se denomina también “de agujas”?**

- a) La impresora láser.
- b) La impresora margarita.
- c) La impresora de chorro de tinta.
- d) La impresora matricial.

**1328.- ¿Qué tipo de impresora se denomina también “de carácter”?**

- a) La impresora láser.
- b) La impresora margarita.
- c) La impresora de chorro de tinta.
- d) La impresora matricial.

**1329.- ¿Qué tipo de impresora carga el papel de electricidad estática?**

- a) La impresora láser.
- b) La impresora margarita.
- c) La impresora de chorro de tinta.
- d) La impresora matricial.

**1330.- ¿Qué tipo de impresora utiliza tonner?**

- a) La impresora láser.
- b) La impresora margarita.
- c) La impresora de chorro de tinta.
- d) Ninguna impresora lo utiliza.

**1331.- ¿En qué tipo de impresora se mide la calidad por bpi?**

- a) En la impresora láser.
- b) En la impresora margarita.
- c) En la impresora de chorro de tinta.
- d) En la impresora matricial.

**1332.- ¿Qué es el plotter?**

- a) Un periférico especial dedicado a realizar dibujos de calidad bajo el control del ordenador.
- b) Un tipo de impresora.
- c) Un dispositivo manual conectado electrónicamente al ordenador.
- d) Una medida de calidad de impresión.

**1333.- ¿Cómo se denomina el dispositivo manual conectado electrónicamente, de forma que cada desplazamiento del mismo corresponde a un movimiento muy rápido del cursor en pantalla?**

- a) Periférico.
- b) Ratón.
- c) Teclado.
- d) Floppy.

**1334.- ¿A qué tipo de periférico corresponde un disco rígido?**

- a) A tecnología óptica.
- b) A tecnología de papel.
- c) A tecnología magnética.
- d) A tecnología directa.

**1335.- ¿A qué tipo de periférico corresponde un disco flexible?**

- a) A tecnología óptica.
- b) A tecnología de papel.
- c) A tecnología magnética.
- d) A tecnología directa.

**1336.- ¿A qué tipo de periférico corresponde una cinta perforada?**

- a) A tecnología óptica.
- b) A tecnología de papel.
- c) A tecnología magnética.
- d) A tecnología directa.

**1337.- ¿A qué tipo de periférico corresponde un CD-ROM?**

- a) A tecnología óptica.
- b) A tecnología de papel.
- c) A tecnología magnética.
- d) A tecnología directa.

**1338.- ¿A qué tipo de periférico corresponde una cinta perforadora?**

- a) A tecnología óptica.
- b) A tecnología de papel.
- c) A tecnología magnética.
- d) A tecnología directa.

**1339.- ¿A qué tipo de periférico corresponde una tarjeta perforada?**

- a) A tecnología óptica.
- b) A tecnología de papel.
- c) A tecnología magnética.
- d) A tecnología directa.

**1340.- ¿En qué año fue ideada la tarjeta perforada?**

- a) 1885.
- b) 1886.
- c) 1887.
- d) 1888.

**1341.- ¿Cómo se denomina la unidad encargada de realizar las transacciones de información entre la memoria y los periféricos?**

- a) Archivo.
- b) Canal.
- c) Manejadores.
- d) Drivers.

**1342.- ¿Qué es la RTC?**

- a) La red telefónica conmutada.
- b) La red telemática computerizada.
- c) La red telefónica computerizada.
- d) La red telemática conmutada.

**1343.- ¿Cómo se denominan los ficheros en los que se guardan la información sobre los distintos periféricos que tenemos conectados al ordenador?**

- a) Archivo.
- b) Canal.
- c) Manejadores.
- d) Drivers.

**1344.- ¿Quién ideó la tarjeta perforada?**

- a) Hollint.
- b) Holletir.
- c) Hollerit.
- d) Horit.

**1345.- ¿En qué año se lanzó la tecnología Winchester?**

- a) En 1972.
- b) En 1973.
- c) En 1975.
- d) En 1976.

**1346.- ¿Qué valor tiene en un diskette un punto no magnetizado?**

- a) 1.
- b) 2.
- c) 3.
- d) 0.

**1347.- ¿Qué valor tiene en un diskette un punto no magnetizado?**

- a) 1.
- b) 2.
- c) 3.
- d) 0.

[www.fernocas.com](http://www.fernocas.com)

